

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Να υπολογίσεις τα αθροίσματα. Να εξηγήσεις με ποιο τρόπο εργάστηκες.

$$(α) 46 + 17$$

$$(β) 69 + 25$$

$$(γ) 58 + 34$$

$$(δ) 36 + 38$$

$$(ε) 55 + 39$$

$$(στ) 72 + 19$$

$$(ζ) 69 + 14$$

$$(η) 48 + 35$$

2. Να λύσεις τα προβλήματα.

(α) Η Χριστίνα έχει στο πορτοφόλι της €39. Ο Δήμος έχει στο πορτοφόλι του €24. Πόσα χρήματα έχουν συνολικά και τα δύο παιδιά μαζί;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(β) Η απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα είναι 45 km. Η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός είναι κατά 38 χιλιόμετρα μεγαλύτερη από την απόσταση Λευκωσία-Λάρνακα. Πόση είναι η απόσταση Λευκωσία-Λεμεσός;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(γ) Η Σοφία κάλεσε στο πάρτι για τα γενέθλιά της 26 παιδιά και 13 ενήλικες. Πόσοι ήταν όλοι οι καλεσμένοι της Σοφίας;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

(δ) Ο κύριος Γιάννης είχε στο ψυγείο του ζαχαροπλαστείου του 13 ατομικά γλυκά. Έφτιαξε ακόμα 38 ατομικά γλυκά. Πόσα είναι όλα τα ατομικά γλυκά στο ψυγείο τώρα;

Μαθηματική πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_